## JP2001359044

**Publication Title:** 

**IMAGE PICKUP SYSTEM** 

Abstract:

Abstract of JP2001359044

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an image pickup system that can display an image recorded on an external hard disk unit onto a liquid crystal display panel of a camera with a simple operation. SOLUTION: A computer 14 is connected to a camera 10 via a communication cable 12 and a hard disk unit 16 is connected to the computer 14. An image read source discrimination circuit 50 stores setting information to decide whether an image is read from a flash memory 44 or the hard disk unit 16 with respect to a reproduction instruction. When the read from the hard disk unit 16 is set, a CPU 38 requests the computer 14 to transfer the image with respect to the operation of a reproduction instructions switch 54 and an image feed switch 56 and displays the received image on a liquid crystal display panel 48.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

Courtesy of http://v3.espacenet.com

This Patent PDF Generated by Patent Fetcher(TM), a service of Stroke of Color, Inc.

31311

### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開發号 特期2001-359044 (P2001-359044A)

(43)公開日 平成13年12月26日(2001, 12, 26)

(51) Int.Cl.7	識別記号		FI			テーマコート*(参考)		
H04N	5/91			H04	N 5/225		F	5 C O 2 2
	5/225						В	5 C 0 5 2
					5/907		В	5 C O 5 3
	5/907				101:00			
	5/765			5/91			ı	
			客查請求	未辞求	苗求項の数6	OL	(全 6 頁)	最終耳に絞く

(21)出頭番号 特顧2000-177889(P2000-177889)

(22)出鎮日 平成12年6月14日(2000.6.14)

(71) 出頭人 000001007

キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

(72)発明者 小出 裕司

東京都大田区下丸子3丁目30番2号キヤノ

ン株式会社内

(74)代理人 100090284

升理士 田中 常雄

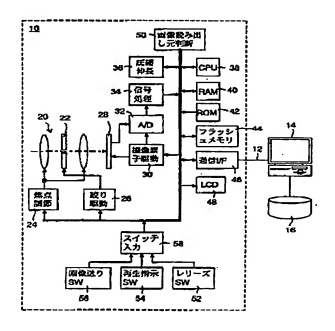
最終頁に続く

#### (54) 【発明の名称】 提像システム

#### (57)【変約】

【課題】 簡易な操作で外部のハードディスク装置に記 録される画像をカメラの液晶表示パネル上に表示できる ようにする。

【解决手段】 カメラ10に通信ケーブル12を介して コンピュータ14が接続し、コンピュータ14にハード ディスク装置16が接続する。画像読み出し元判断回路 50は、再生指示に対して、フラッシュメモリ44から 読み出すか、ハードディスク装置16から読み出すかの 設定情報を記憶する。ハードディスク装置18からの談 み出しに設定されている場合、再生指示スイッチ54及 び画像送りスイッチ58の操作に対し、CPU38は、 コンピュータ14に画像転送を依頼し、受信した画像を 液晶表示パネル48で表示する。



1/ :

1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 光学像を画像信号に変換する撥像手段、 撮影画像を記録する第1の記録媒体、画像表示手段、通 信インターフェース及び当該画像表示手段で表示すべき 画像を指示する再生指示手段を具備する撮像装置と、当 該攝像装置に通信媒体を介して接続し、第2の記録媒体 を具備する画像処理装置とからなる撮像システムであっ て、

当該据像装置が、更に、画像ソースとして当該第1及び 第2の記録媒体の何れか一方を選択する画像ソース選択 10 手段と、当該将生指示手段の再生指示に応じて、当該画 像ソース選択手段で選択される第1の記録媒体御及び第 2の記録媒体の一方から画像を読み出して当該画像表示 手段に表示させる制御手段とを具備することを特徴とす る据像システム。

【請求項2】 当該画像ソース選択手段は、当該第1の記録媒体が取り外されているときには、当該第2の記録媒体を画像ソースとして選択する請求項1に記載の摄像システム。

【翻求項3】 当該撮像装置が、当該 関係ソース 選択手 20 段に当該第1及び第2の記録媒体の何れか一方を選択させる選択指示手段を具備する 請求項1に記載の撮像システム。

【請求項4】 当該画像处理装置が、当該画像ソース選択手段に当該第1及び第2の記録媒体の何れか一方を選択させる選択指示手段を具備する請求項1に記載の提像システム。

【請求項5】 当該画像ソース選択手段が、当該場像手段による撮影画像の記録先を指定する手段である請求項1 に記載の撮像システム。

【翻求項6】 当該画像処理裝置から当該機像装置へ転送される画像情報は、そのサイズを当該画像表示手段の表示能力に合わせて縮小され、情報圧縮される翻求項1 に記載の扱像システム。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

(発明の属する技術分野)本発明は、撮像システムに関し、より具体的には、撮像装置と、当該撮像装置による 撮影画像を記録及び表示する処理装置とからなる撮像システムに関する。

# [0002]

【従来の技術】従来、モニタ手段を備えるディジタルカメラでは、その記録媒体に記録されている画像データをモニタ手段の画面上に再生表示できる。

【0003】また、通信手段を介して外部の処理装置、例えばコンピュータと接続し、外部の処理装置から転送される画像データをモニタ手段の画面上に表示するディジタルカメラも、知られている(例えば、特開平9-98378号公報及び特開平11-18033号公報)。【0004】

【発明が解決しようとする課題】特開平9-98378 公報に記載される従来例では、外部処理装置からディジ タルカメラに画像データを転送するには、ディジタルカ メラと外部処理装置の両方で個別の操作が必要であり、 面倒であった。例えば、ディジタルカメラでは、その動 作モードを画像データ通信モードに切り替える必要があ る。外部処理装置では、そのマウス又はキーボードなど の入力手段により、カメラに転送すべき画像を選択し て、転送を指示する必要がある。

【0005】従来例では、ディジタルカメラの動作モードを画像データ通信モードに指定した状態では、カメラは、撮像動作も、カメラに備えられる記録媒体に記録される画像をモニタ手段に表示する再生動作も、行なえなかった。

【0006】本発明は、このような問題点を解決し、外部の処理装置から操像装置に画像データを簡単な操作で転送でき、撮像装置のモニタ画面に表示させることができる撮像システムを提示することを目的とする。

【0007】本発明はまた、撮像装置の記録媒体に記録される画像と、外部の処理装置の記録媒体に記録される画像を、同様の操作で撮像装置のモニタ画面上に表示できる撮像システムを提示することを目的とする。

【0008】本発明はまた、摄像装置の記録媒体に記録される画像と、外部の処理装置の記録媒体に記録される画像を、簡単な操作で選択的に撮像装置のモニタ画面上に表示する損像システムを提示することを目的とする。 【0009】

【課題を解決するための手段】本発明に係る撮像システムは、光学像を画像信号に変換する撮像手段、撮影画像 を記録する第1の記録媒体、画像表示手段、通信インターフェース及び当該画像表示手段で表示すべき画像を指示する再生指示手段を具備する撮像装置と、当該撮像装置とからなる撮像システムであって、当該撮像装置が、更に、画像ソースとして当該第1及び第2の記録媒体の何れか一方を選択する画像ソース選択手段と、当該再生指示手段の再生指示に応じて、当該画像ソース選択手段で選択される第1の記録媒体の及び第2の記録媒体の一方から画像を読み出して当該画像表示手段 に表示させる制御手段とを具備することを特徴とする。

### [0010]

【実施例】以下、図面を参照して、本発明の実施例を詳細に説明する。

【0011】図1は、本発明の一実施例の概略構成プロック図を示す。ディジタルカメラ(撮像装置)10は、USB、IEEE1394又はRS232C等の通信ケーブル12を介してコンピュータ14と接続する。コンピュータ14はカメラ10から転送された画像データ及びカメラ10に転送すべき画像データを記憶できるハー50ドディスク装置16を具備する。

(3)

【0012】20は撮影レンズであり、構成レンズ間に 絞り22が配置されている。24は撮影レンズ20の焦 点距離を調節する焦点距離調節回路、26は絞り22の 開口度を調節する絞り駆動回路である。

[0013]28は撮影レンズ20による光学像を電気 信号に変換するCCD式又はCMOS式の扱像素子、3 0は撮像素子28を駆動する撮像素子駆動回路、32は 摄像索子28から読み出されたアナログ画像信号をディ ジタル信号に変換するA/D変換器、34は、A/D変 換器32からの画像データに周知のカメラ信号処理を施 10 す信号処理回路、36は画像データを圧縮伸長する圧縮 伸長回路である。

【0014】38はカメラ10の全体を制御するCP U、40は画像データ及びCPU38のプログラム動作 のためのデータなどを記憶するRAM、42はCPU3 8で実行されるプログラム及び固定データを記憶するR OM、44は画像データを記憶するフラッシュメモリ、 46は通信インターフェース、48は画像を表示可能な 液晶表示パネル (LCD) である。50は画像読み出し 元判断回路である。画像読み出し元判断回路50の詳細 20 は後述する。

【0015】52はレリーズスイッチ、54は再生指示 スイッチ、56はフラッシュメモリ44及びハードディ スク装置16に記録されている画像のうちで、再生表示 する画像、又は、それぞれハードディスク装置 16及び フラッシュメモリ44に転送すべき画像を選択するとき に使用する画像送りスイッチである。58はスイッチ5 2, 54, 56の操作状態を取り込み、CPU38に通 知するスイッチ入力回路である。

俊素子30は撮影レンズ30及び絞り32を透過した光 学像を電気信号に変換する。摄像索子30の出力画像信 号は、A/D変換器32によりディジタル信号に変換さ れ、信号処理回路34で処理されて、RAM40に一時 記憶される。圧縮伸長回路36はRAM40に記憶され る撮影画像データを読み出して圧縮し、フラッシュメモ リ44に格納する。これにより、撮影(記録)動作が終 了する。

【0017】再生指示スイッチ54がオンになると、カ メラ10は再生モードに移行する。再生モードでは、フ ラッシュメモリ44に記憶される画像データ、又は、通 信ケーブル12を介してコンピュータ14のハードディ スク装置16から転送される画像データを圧縮伸長回路 36で伸長して、液晶表示パネル48に印加する。 画像 送りスイッチ56により、再生表示する画像を順方向又 は逆方向に変更することができる。

【0018】フラッシュメモリ44に記録される画像及 びハードディスク装置16に記録される画像の一方を選 択的に読み出して液晶表示パネル48の画面上の表示す

作フローチャートを示し、図3は、コンピュータ14の 動作フローチャートを示す。

[0019]カメラ10のCPU38は、起動状態にお いて、レリーズスイッチ52及び再生指示スイッチ54 を監視する(S1、S2)。ユーザがレリーズスイッチ 52をオンにすると(S1)、撮影を実行し、上述のよ うにして撮影画像をフラッシュメモリ44に格納する (S3)。ユーザが再生指示スイッチ54をオンにする と(S2)、カメラ10は再生モードに移行する。

【0020】カメラ10は、再生モードにおいて、フラ ッシュメモリ44に記録される画像だけでなく、通信ケ ーブル12を介して接続するコンピュータ14のハード ディスク装置16に記録される画像をも液晶表示パネル 48の画面上に表示できる。ハードディスク装置16に 記録される画像データは、例えば、フラッシュメモリ4 4から通信ケーブル12を介して転送された画像デー タ、カメラ10で撮影されフラッシュメモリ44を介す ることなしに、通信ケーブル12を介して転送された画 像データ、別のカメラで撮影された画像データ、及びコ ンピュータ14上で編集された画像データ等の何れであ っても良い。

【0021】再生モードに移行すると、カメラ10は先 ず、コンピュータ14亿対しハードディスク装置16の 予め設定された特定のディレクトリ内にある全てのディ レクトリ及び画像ファイル情報を要求する(S4)。ハ ードディスク装置16の特定のディレクトリ内にある画 像ファイル名は、DCF又はCIFFなどの規格で規定 されている名前付けのルールに従ってつけられているも のとし、画像のあるディレクトリ名及び画像のファイル 【0016】レリーズスイッチ52がオンになると、撮 30 名から画像を撮影した順番に順序付けることができるも のとする。

> 【0022】カメラ10は、コンピュータ14からディ レクトリ・ファイル情報を受信すると(S5)、コンピ ュータ14のハードディスク装置16に画像が存在する かどうかを判断する(S6)。画像が存在する場合(S 6)、カメラ10は、コンピュータ14のハードディス ク装置16に記録される画像のうち、最新の画像のファ イル名を指定して、その画像を転送するようにコンピュ ータ14に要求する(S8)。コンピュータ14のハー ドディスク装置16に画像が存在しない場合(S6)、 カメラ10は、液晶表示パネル48の画面に「画像があ りません」などのメッセージを一定時間、表示して(S 7)、ユーザからの入力待ち状態に戻る(S1)。 【0023】コンピュータ14に要求した画像を受信す ると (S9)、受信した画像データを圧縮伸長回路36

> で仲長してRAM44に展開し、液晶表示パネル48の 画面上に画像として表示する(S10)。 【0024】以上の処理(S8乃至S10)により、コ

ンピュータ14のハードディスク装置16に記録される る本実施例の動作を説明する。図2は、カメラ10の動 50 画像のうち最新の画像を、カメラ10の液晶表示パネル

30

MICCITION

特開2001-359044

)

II VIIZIMIMAIVUUNA IAI.

48上に表示できる。

【0025】画像送りスイッチ56を監視し、ユーザが 次画像の表示を指示した場合には(S11)、現在表示 している画像の次の画像の送信をコンピュータ14に要求し(S14)、コンピュータ14からの画像の受信を 待つ(S9)。ユーザが前画像の表示を指示した場合 (S12)、現在表示している画像の前の画像の送信を コンピュータ14に要求し(S15)、同じようにコン ピュータ14からの画像の受信を待つ(S9)。画像送 りの間でも、ユーザが再生終了を指示した場合には(S 10 13)、S1に戻る。

【0026】次に、コンピュータ14の画像送信動作を 説明する。コンピュータ14は、カメラ10からの要求 を待機する(S21)。カメラ10からの要求があると (S21)、その要求が、コンピュータ14のハードディスク装置16の、予め設定された特定ディレクトリ内 にある全てのディレクトリ及び画像ファイル情報を要求 するものかどうかを調べる(S22)。ディレクトリ・ ファイル情報の送信要求であった場合、コンピュータ1 4は、ディレクトリ名、ファイル名及びファイルサイズ 20 等の情報をカメラ10に送信し(S23)、次の要求を 待つ(S21)。

【0027】カメラ10からの要求が画像送信要求である場合(S21、S24)、コンピュータ14は、指定されたファイル名の画像データをハードディスク装置16から読み出す(S25)。送信要求された画像のファイル名の情報は、要求内容のパラメータとして要求信号に付随している。コンピュータ14は、ハードディスク装置16から読み出した画像のサイズを縮小すると共に、JPEG方式などで情報量を圧縮する(S26)。情報量を圧縮するのは、画像情報をコンピュータ16からカメラ10に転送する時間を短縮するためである。画像サイズを縮小するのは、カメラ10の液晶表示パネル48の表示画素数が一般の画像表示装置に比べて少ないので、サイズを縮小しても表示画像の画質上、問題無いのと、転送時間を短縮できるからである。

【0028】コンピュータ14は、サイズを縮小し、情報量を圧縮した画像情報を通信ケーブル12を介してカメラ10に転送する(S27)。その後、カメラ10からの要求を待つ(S21)。

【0029】このように、本実施例では、ユーザがカメラ10の再生指示スイッチ54又は画像送りスイッチ56を操作するのに応じて、カメラ10からコンピュータ14に画像送信を要求し、画像送信要求を受け取ったコンピュータ14は、ハードディスク装置16から指定の画像を読み出し、縮小・圧縮処理を施した後、カメラ10に送信する。画像を受信したカメラ10は、受信画像を液品表示パネル48の画面上に表示する。以上の処理を繰り返すことによって、コンピュータ14のハードディスク装置16に記憶されている画像を読み出して、カ

メラ10の液晶表示パネル48上に表示することができ<sup>。</sup> る。

【0030】 両像のサイズを縮小し、情報圧縮してコンピュータ16からカメラ10 に転送することにより、転送時間及び表示に要する時間を短縮できる。

【0031】以上の説明では、ユーザの画像再生指示又 は画像送り指示に対して、無条件にコンピュータ14の ハードディスク装置16に記憶される画像をカメラ10 に転送してカメラ10の液晶表示パネル48に表示する としたが、フラッシュメモリ44がカメラ10に接続又 は装着されている場合には、フラッシュメモリ44から 画像データを読み出し、フラッシュメモリ44がカメラ 10 に接続されていない場合には、ハードディスク装置 16から画像データを読み出すようにしてもよい。画像 読み出し元判断回路48が、フラッシュメモリ44の接 統の有無、及び通信インターフェース46に接続するデ パイスからの画像データ読み出しの可否を判断する。と れにより、ユーザは、目的の画像がフラッシュメモリ4 4にあるのか、外部のハードディスク装置18にあるの かを意識せずに済み、同じ操作でフラッシュメモリ44 及びハードディスク装置16にアクセスできることにな

【0032】液晶表示パネル38に表示するメニュー上で画像ソースとしてフラッシュメモリ44又は外部デバイス(ここではハードディスク装置16)を選択可能とし、ユーザの再生指示及び画像送り指示に対しては、画像読み出し元判断回路50が予め設定された画像ソースを判断し、再生指示及び画像送り指示を事前に選択された画像ソースに振り向けるようにしても良い。コンピュータ14上で動作するソフトウエアにより、画像ソースとしてフラッシュメモリ44又はハードディスク装置16を選択するようにしてもよい。

【0033】液晶表示パネル48上のメニューにより、 撮影画像の記録先としてフラッシュメモリ44又はハー ドディスク装置16をユーザが選択できるようにしても よい。その場合、ユーザの再生指示及び画像送り指示に 対しては、画像読み出し元判断回路50が、記録先とし て設定されているフラッシュメモリ44又はハードディ スク装置16に再生指示及び画像送り指示を振り向け る。撮影画像の記録先をコンピュータ14上のソフトウ エアで決定できるようにした場合にも同様に、ユーザの 再生指示及び画像送り指示に対しては、画像設み出し元 判断回路50が、記録先として設定されているフラッシ ュメモリ44又はハードディスク装置18に再生指示及 び画像送り指示を振り向ける。

[0034]

0 に送信する。 画像を受信したカメラ 1 0 は、受信画像 【 発明の効果】以上の説明から容易に理解できるようを液晶表示パネル4 8 の画面上に表示する。以上の処理 に、本発明によれば、光学像を画像信号に変換する撮像を経り返すことによって、コンピュータ 1 4 のハードデ 手段及び当該撮像手段による撮影画像を記録する第 1 のィスク装置 1 6 に記憶されている画像を読み出して、カ 50 記録媒体を有する撮像装置と、当該撮像装置と通信媒体

(5)

特開2001-359044

7

を介して接続し、第2の記録媒体を有する画像処理装置 とからなる摄像システムにおいて、簡単な操作で、第1 の記録媒体又は第2の記録媒体に記録される画像を、撮 像装置の画像表示装置の画面上に表示させることができ る。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の一実施例の概略構成ブロック図である。

【図2】 本実施例のカメラ10の動作フローチャートである。

[図3] 本実施例のコンピュータ14の動作フローチャートである。

# 【符号の説明】

10:ディジタルカメラ(擬像装置)

12:通信ケーブル 14:コンピュータ

16:ハードディスク装置

20:撮影レンズ

22:絞り

1

\*24:魚点距離調節回路

26:絞り駆動回路

28: 摄像素子

30:擬像素子駆動回路

32:A/D交換器

34:信号処理回路

36: 压縮仲長回路

38:CPU

40:RAM

10 42: ROM

44:フラッシュメモリ

46: 通信インターフェース

48:液晶表示パネル(LCD)

50:画像読み出し元判断回路

52:レリーズスイッチ

54:再生指示スイッチ

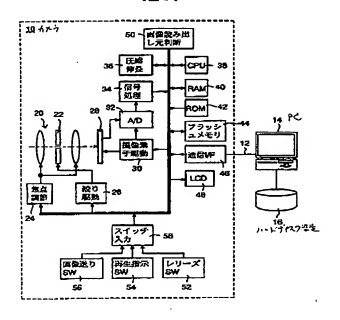
58: 画像送りスイッチ

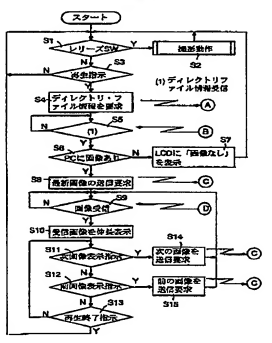
58:スイッチ入力回路

[図1]

\*

[図2]

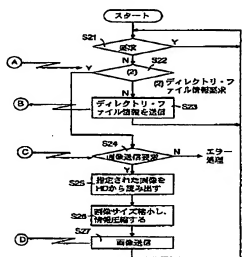




(6)

特開2001-359044





フロントページの続き

(51)Int.C1.'
// H 0 4 N 101:00

識別記号

FI HO4N 5/91 テーマンード(参考)

Fターム(空号) 5C022 AA13 AB68 AC03 AC31 AC42

AC75

5C052 AA17 AC08 DD04 EE03 GA02 GA04 GA09 GB01 GC05 GD09

CE06

5C053 FA08 FA09 FA14 FA27 GB06

GB21 HA29 JA24 KA04 KA24

KA26 LA01 LA11